



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 639

28 Ιουλίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 9595

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην περιοχή «Πέταλο - Ν.Ο.Σ.», Δήμου Σύμης, Νήσου Σύμης, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του α.ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του ν. 1337/1983.

5. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του π.δ. 284/1988, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το υπ' αριθμ. Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού» σε συνδυασμό με τις υπ' αριθμ. 325/1971 και 203/1971 γνωμοδοτήσεις του Ν.Σ.Κ.

9. Την υπ' αριθμ. 18984/22.9.2004 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με την οποία καθορίστηκαν τα μέλη της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (ν. 2971/2001) στη Νομαρχία Δωδ/σου.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 α.ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παράγραφος 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον

Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

11. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β'1432) κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών», όπως ισχύει.

13. Την υπ' αριθμ. 1064129/801/Α0006/5.8.2004 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 1255 τ.Β/16.8.2004) περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων καθώς και εξουσίας να υπογράφουν «με εντολή Υφυπουργού κ.λπ., η οποία τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμόν 1071473/877/Α0006/9.9.2004 (ΦΕΚ 1429 τ. Β. 17.9.2004) ομοίως απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

14. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α006/3.8.2004 και την υπ' αριθμ. 1100776/1253/Α0006/15.12.2004 (Φ.Ε.Κ. 1907/Β'/23.12.2004) αντίστοιχα Αποφάσεις του Υπουργού και του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ.21 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/28.1.2004 Τ.Α').

15. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15 Α') στις οποίες προβλέπεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του

Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 ν. 2218/1994, περιέχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

16. Την υπ' αριθμόν 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του ν. 2971/2001.

17. Την υπ' αριθμόν 1271/12.10.2005 Πράξη Προσδιορισμού Γραμμής Δόμησης του Προϊσταμένου του τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με την οποία καθορίστηκε η γραμμή Δόμησης στο παραλιακό μέτωπο του οικισμού «Εμπορίο», Δήμου Σύμης, Νήσου Σύμης, Νομού Δωδεκανήσου.

18. Την από 12.5.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην παραλιακή περιοχή «Πέταλο - Ν.Ο.Σ.», Δήμου Σύμης, Νήσου Σύμης, Νομού Δωδεκανήσου.

19. Το από Απρίλιο του 2004 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από οκτώ πινακίδες (08), που συντάχθηκε από την Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, Ελευθερία Βασιλειάδη, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή «Πέταλο - Ν.Ο.Σ.», Δήμου Σύμης, Νήσου Σύμης, Νομού Δωδεκανήσου και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 4.6.2004 από την Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε στις 18.6.2004 από τον Ιωάννη Παπαδόπουλο, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδ/σου.

20. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1,Α2,Α3, Α37,Α38,Α39), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929.

21. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/236/06/8765/7.3.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

22. Το με ημερομηνία 10.5.2006 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης του Δήμου Σύμης με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 12.5.2005 έκθεση επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Πέταλο - Ν.Ο.Σ.», Δήμου Σύμης, Νήσου Σύμης, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 12.5.2005 έκθεση, της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμόδιας επιτροπής, περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Πέταλο - Ν.Ο.Σ.», Δήμου Σύμης, Νήσου Σύμης, Νομού Δωδεκανήσου, επί τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 18.6.2004 από την Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία κορυφών (Α1,Α2,.....,Α37,Α38,Α39) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας όπως αυτές εμφανίζονται στους σχετικούς πίνακες επί του τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από την Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, Ελευθερία Βασιλειάδη, στο ίδιο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χιμε-

ρίου κύματος, για τις εντός οικισμού ή εντός σχεδίου πόλεως περιοχές, είναι δε προσαυξημένο κατά δώδεκα μέτρα στις περιοχές εκτός σχεδίου οικισμού ή σχεδίου πόλεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929, που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947.

Οριογραμμή παραλίας χαράχθηκε στην υπό κρίση περιοχή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929, όπου η οριογραμμή αιγιαλού δεν τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών, επί της γραμμής δόμησης με την οποία και συμπίπτει.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 6 Ιουνίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ ν. 2971 Φ.Ε.Κ. 285/Α/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΠΕΤΑΛΟ - Ν.Ο.Σ.» του Δήμου Σύμης, της Νήσου Σύμης, του Νομού Δωδεκανήσου.

Στη Ρόδο σήμερα 12.5.2005, οι υπογεγραμμένοι:

1. Γιαννούρη - Ηλιάδη Τσαμπίκα, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, ως πρόεδρος.

2. Χειράκης Ιωάννης, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, ως μέλος.

3. Παπατσίωρης Παναγιώτης, Ανθ/ρχος Λ.Σ. Λιμενάρχης Σύμης, ως μέλος.

4. Παναγάκης Νικόλαος, αναπληρωτής προϊσταμένου Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδεκανήσου κωλυομένου αυτού, ως μέλος.

5. Φαρμακίδης Νικόλαος, Προϊστάμενος Τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Ρόδου της Περιφέρειας Νότιου Αιγαίου, ως μέλος.

Χρέη γραμματέα της επιτροπής άσκησε ο εκ των μελών αυτής, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, Χειράκης Ιωάννης αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού όπως αυτή καθορίστηκε με την Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Νοτίου Αιγαίου υπ' αριθμ. 18984/22.9.2004 δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285Α/19.12.2001) και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 2461/16.7.2004 αίτηση του Δήμου Σύμης περί καθορισμού των ορίων του αιγιαλού στην ανωτέρω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Απρίλιο του 2004 από την Ελευθερία Βασιλειάδη, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, αποτελούμενο από οκτώ πινακίδες κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 4.6.2004 από την Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε στις 18.6.2004 από τον Ιωάννη Παπαδόπουλο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδεκανήσου.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

(1). Η έκταση ευρίσκεται εντός του οικισμού της Σύμης πλην μικρών τμημάτων στην αρχή και το τέλος της χάραξης. Η μορφολογία της ακτής στα δύο αυτά τμήματα συνίσταται κυρίως από βράχια και βραχώδη πρηνή με σχετικό ύψος πέντε έως δέκα περίπου μέτρα. Στο τμήμα της εντός οικισμού χάραξης υπάρχει διαμορφωμένο μέτωπο δόμησης επί του παραλιακού πλακοστρωμένου δρόμου που ακολουθεί ολόκληρη την εντός οικισμού χάραξη.

(2). Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πυκνοδομημένες με κυρίαρχη χρήση την κατοικία.

Β. Το γεγονός ότι στην περιοχή χάραξης δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι. Με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα, και αξιοποιούνται βιομηχανικώς.

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή είναι προστατευμένη από ανέμους διαφόρων διευθύνσεων πλην της Ανατολικής και Βορειοανατολικής.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από βραχώδη σύσταση όπως προκύπτει μακροσκοπικά από την αυτοψία ενώ από το χάρτη 1/25.000 της Γ.Υ.Σ. σε μικρό μήκος από την ακτογραμμή έχει βάθος περίπου 50 έως 100 μέτρων καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σ' αυτή ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

Ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους καθώς και το ότι μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους ή κόλπους) που έχουν ίδια ένταση ανέμου.

ΣΤ. Την ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή (λιμενοβραχίονες κ.λπ.).

Ζ. Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που να επηρεάζουν την εξεταζόμενη παράκτια ζώνη.

Η. Τη μη ύπαρξη Κτηματολογίου.

Θ. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στην εξεταζόμενη περιοχή.

7. Η καθορισθείσα και χαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμέριου κύματος, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 26 του ν. 2971/2001.

8. Οριογραμμή παραλίας χαράχθηκε όπου η οριογραμμή αιγιαλού δεν τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929 και επί της γραμμής δόμησης, με την οποία συμπίπτει.

9. Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά, αποφασίζουμε:

και καθορίζουμε επί του ως ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

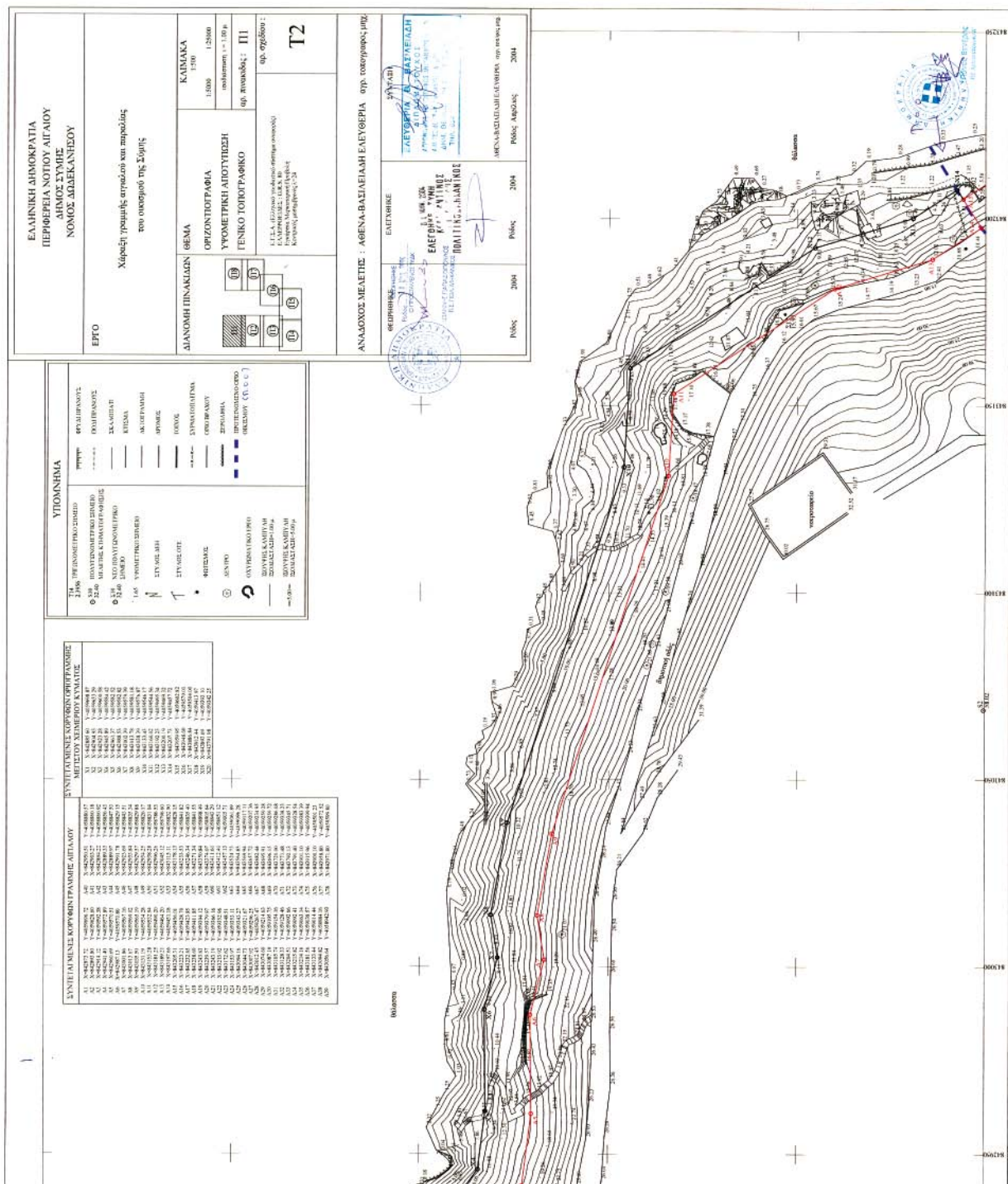
Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών Α1,Α2,Α3,.....,Α37, Α38,Α39.

Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος
ΤΣΑΜΠΙΚΑ ΓΙΑΝΝΟΥΡΗ - ΗΛΙΑΔΗ

Τα Μέλη
Ι. ΧΕΙΡΑΚΗΣ
Π. ΠΑΠΑΤΣΩΡΗΣ
Ν. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ
Ν. ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Η καταρτισθείσα οργανωτική επιτροπή αποτελεί το όργανο των μετεγγραφέων, στην συνθήκη ανήκοντων των εγγραφέων, προσηλυτισμένων κατά 12.00 μ. για τις οποίες ανατίθεται ο σχεδιασμός και η εκτέλεση με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Α. 132/1929, και διατηρείται σε ισχύ, σύμφωνα με άρθρο 8 του Ν. 510/1947.
- Το παρόν συνοδεύει την από 12.4.2004 σχετικά έκθεση της καταρτισθείσας επιτροπής σχετικά με τις διατάξεις (1) της προκήρυξης από τις διατάξεις του άρθρου 3 του νόμου 2971/2001.
- Επισημαίνεται για τη γνώμη της γραμμής αγγαλιού είναι ο ΔΗΜΟΣ ΣΥΜΗΣ.
- Ο καταρτιστής των οργανωμένων αγγαλιών και παραλλών διατηρείται για κρίση φορέ στην παρούσα από.
- Μαύρη γραμμή, οργανωμένη μετάνοι χαρτόνι κήρυξης
- Κόκκινη γραμμή, γραμμή αγγαλιού
- Κίτρινη γραμμή, γραμμή άσκησης, (βλ. της ιστ. αρθ. αρ. 415/2-5-2003) αρχική καταγραφή από το τμήμα ΠΕΧΣ Δελφών, η οποία συμπληρώ με την οργανωμένη παραλλών.

Ρόδος 12/4/06

ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΤΑ ΜΕΛΗ:

ΗΛΙΑΔΗ ΓΙΑΓΟΥΡΗ
ΣΤΑΜΟΥΛΑ
ΕΘΥΡΙΑΚΩ ΔΕΙΑ

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΑΡΥΝΟΔΑΡΟΣ Δ.Σ.

2. Νικόλαος Παντοφάνης
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

3. Χειράκης Η. Ιωάννης
Αρχον. & Τοπογράφ. Μηχανικός ΠΕΓ
Αρχική καταγραφή από το τμήμα ΠΕΧΣ Δελφών Οργανωμένων

ΜΗΚ. ΦΩΤ. ΣΤΑΘΑΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 39 %

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΥΜΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΕΡΓΟ

Χάραξη γραμμής αγγαλιού και παραλλών
του οικισμού της Σύμης

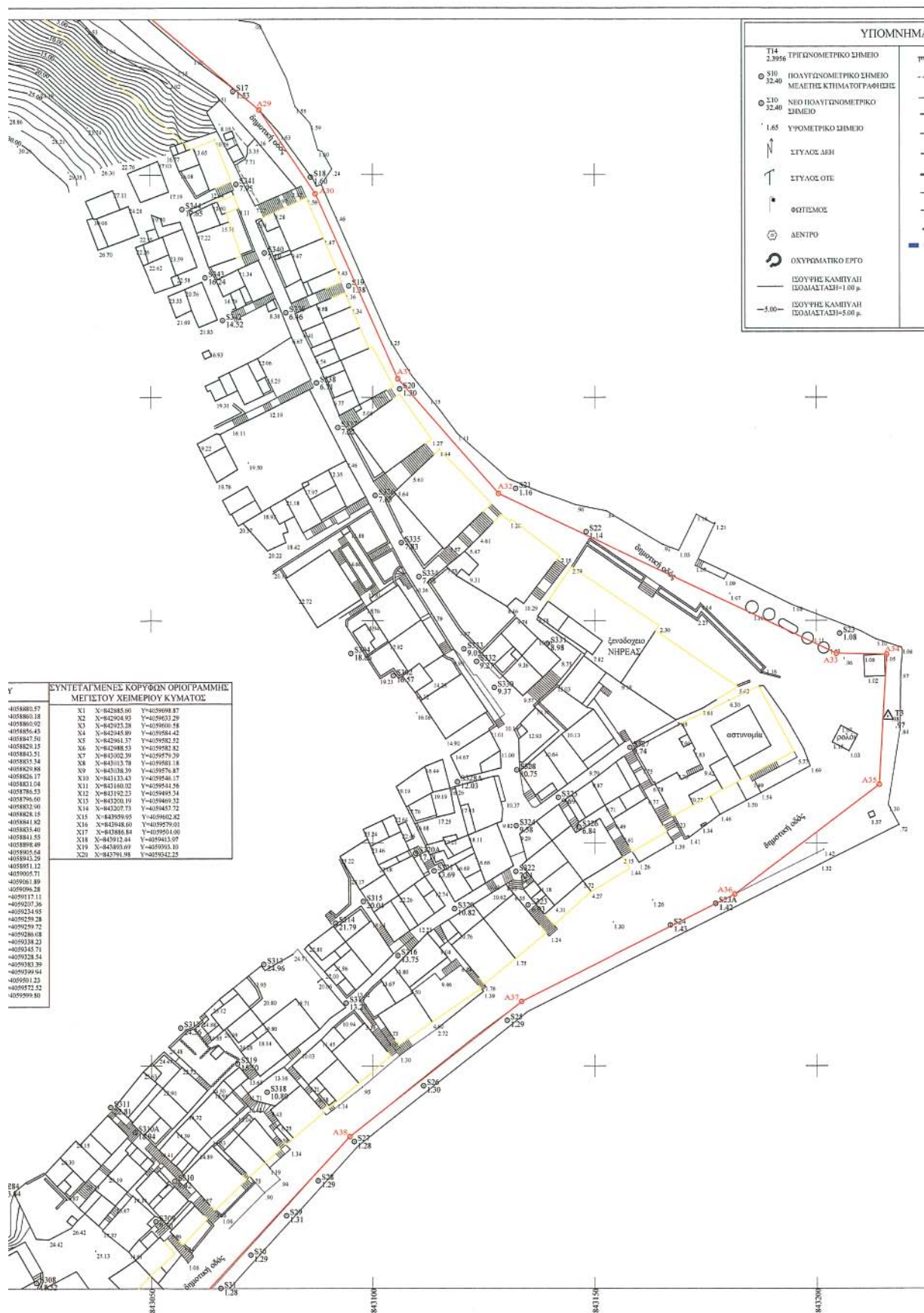
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΘΕΜΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 1:5000 1:25000 υποβάθμιση 1 = 1.00 μ.
Π1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	
Π2	ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	
Π3	ΓΕΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	αρ. πινακίδας: Π3
Π4		αρ. σχεδίου: T2

Ε.Γ.Σ.Α. (Π3) γενικό τοπογραφικό σύστημα αναφοράς)
ΕΛΛΗΝΟΓΡΑΦΕΣ: G.R.S. 80
Εγκρίσει Μεταποικιστική Προβλεπτική
Κεντρικός μετρητής 1/24

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΘΕΝΑ-ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ αγγ. τοπογράφος μηχ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΣΗ
<p>04 ΙΟΥΝ. 2004</p> <p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΥΜΝ</p> <p>ΟΤΙ ΕΠΙΣΤΕΥΟΝΤΟΣ ΤΩΝ</p> <p>ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑΚΩΝ</p> <p>ΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ</p> <p>ΠΕ. ΓΕΩ. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p>Ρόδος 2004</p>	<p>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Β. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ</p> <p>ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ</p> <p>ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.</p> <p>Α.Μ.ΤΕΕ 40505-Α.Φ.Μ. 06103446-507 ΡΟΔΟΥ 7542</p> <p>ΔΗΜ. ΘΕΩΜΑΤΙΚΗ 20 ΡΟΔΟΣ 851 00</p> <p>ΤΗΛ. 02410 25045, ΚΙΝ. 0944 422458</p> <p>ΑΘΕΝΑ-ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ αγγ. τοπογράφ. μηχ.</p> <p>Ρόδος 2004</p>	<p>Ρόδος 2004</p>

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΑΛΟΥ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ		
A1	X=842873.72	Y=405966.72	A40	X=842951.51	Y=405886.57
A2	X=842893.80	Y=405962.60	A41	X=842903.27	Y=405886.18
A3	X=842914.12	Y=405952.38	A42	X=842896.22	Y=405886.02
A4	X=842941.40	Y=405952.89	A43	X=842889.33	Y=405885.63
A5	X=842960.69	Y=405957.51	A44	X=842880.97	Y=405885.29
A6	X=842987.13	Y=405959.86	A45	X=842917.78	Y=405882.15
A7	X=843001.86	Y=405957.16	A46	X=842923.69	Y=405884.51
A8	X=843015.07	Y=405956.02	A47	X=842933.84	Y=405885.34
A9	X=843033.50	Y=405956.19	A48	X=842929.57	Y=405882.88
A10	X=843111.19	Y=405953.28	A49	X=842934.25	Y=405882.77
A11	X=843153.38	Y=405953.94	A50	X=842928.28	Y=405883.64
A12	X=843181.25	Y=405950.20	A51	X=842906.26	Y=405878.53
A13	X=843180.21	Y=405944.20	A52	X=843045.12	Y=405879.60
A14	X=843187.66	Y=405941.18	A53	X=843115.11	Y=405882.90
A15	X=843205.31	Y=405945.01	A54	X=843178.13	Y=405882.15
A16	X=843222.21	Y=405942.70	A55	X=843235.53	Y=405884.82
A17	X=843235.82	Y=405942.81	A56	X=843246.34	Y=405885.45
A18	X=843258.69	Y=405941.85	A57	X=843271.34	Y=405884.15
A19	X=843263.83	Y=405939.12	A58	X=843300.64	Y=405886.46
A20	X=843299.57	Y=405939.79	A59	X=843374.07	Y=405893.64
A21	X=843243.19	Y=405926.16	A60	X=843411.60	Y=405894.24
A22	X=843213.95	Y=405933.96	A61	X=843412.40	Y=405895.12
A23	X=843172.62	Y=405934.51	A62	X=843457.13	Y=405900.71
A24	X=843135.97	Y=405935.13	A63	X=843524.72	Y=405903.89
A25	X=843094.16	Y=405934.27	A64	X=843564.85	Y=405906.28
A26	X=843048.73	Y=405921.67	A65	X=843580.94	Y=405911.71
A27	X=843007.92	Y=405926.25	A66	X=843617.72	Y=405910.36
A28	X=843012.45	Y=405927.47	A67	X=843682.41	Y=405923.45
A29	X=843014.60	Y=405921.43	A68	X=843695.91	Y=405925.28
A30	X=843087.19	Y=405918.75	A69	X=843696.15	Y=405929.72
A31	X=843105.74	Y=405915.16	A70	X=843723.03	Y=405928.68
A32	X=843128.33	Y=405912.46	A71	X=843771.48	Y=405932.23
A33	X=843204.51	Y=405909.66	A72	X=843792.13	Y=405945.71
A34	X=843215.82	Y=405902.41	A73	X=843791.40	Y=405912.84
A35	X=843214.16	Y=405900.14	A74	X=843801.10	Y=405918.39
A36	X=843181.56	Y=405903.57	A75	X=843915.96	Y=405939.94
A37	X=843133.44	Y=405901.44	A76	X=843908.10	Y=405950.12
A38	X=843094.82	Y=405898.16	A77	X=843938.80	Y=405947.52
A39	X=843056.64	Y=405894.92	A78	X=843971.80	Y=405959.80



ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Σύμφωνα με

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 39 %

Р Д А Т О N П Е А А Г О

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Η καταβολή οφειλόμενων ποσών αφορά να δρομολογηθεί, πληρωθεί και καταβληθεί κατά 12,00 ευρώ, σε οκτώ δόσεις (8) ομοτίμων μηνιαίων ποσών, σύμφωνα με τον Ν.Α. 132/1975, από διατάξεις σε ισχύ, βάσει του άρθρου 8.
2. Το πρώτο ενοίκιο είναι 12,00 ευρώ.
3. Το πρώτο ενοίκιο είναι 12,00 ευρώ, με την προϋπόθεση ότι η διακτάση του άρθρου 3 του νόμου 297/1980.
4. Εκτελεστικό για τη χρήση της γραμμής ασφαλείας είναι ο ΔΗΜΟΣ ΣΥΜΗΣ.
5. Ο καταβάτης των οφειλόμενων ποσών και η απόδοση διατηρείται για πρώτη φορά.
6. Μαζί του πρώτου, οφειλόμενου ποσού της γραμμής ασφαλείας.
7. Κάθετη γραμμή, γραμμή ασφαλείας.
8. Κάθετη γραμμή, γραμμή διακτάσης, (πλάτος της τριτοβάθμιας κατασκευής είναι το τρίτο ΗΕΚΔ Ασφάλειας, το οποίο είναι η γραμμή ασφαλείας).

ΑΡΧΗΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΗΜΕΡΑΡΧΟΣ
ΝΑΥΤΑΝ ΣΤΑΘΜΟΥΡΕΥΗ
ΣΤΑΜΠΙΚΑ
ΕΠΙΣΤΑΥΤΟΣ ΑΓΓΛΙΑ

2. Νικόλαος Ν. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ

Χειράκι

3. Αγρον. & Τοπογρ. Υπουργείο

Από

πρόξ. κυβερνήσεως από το τμήμα ΠΕΧΑ Διοίκησης

MM SA
HCA

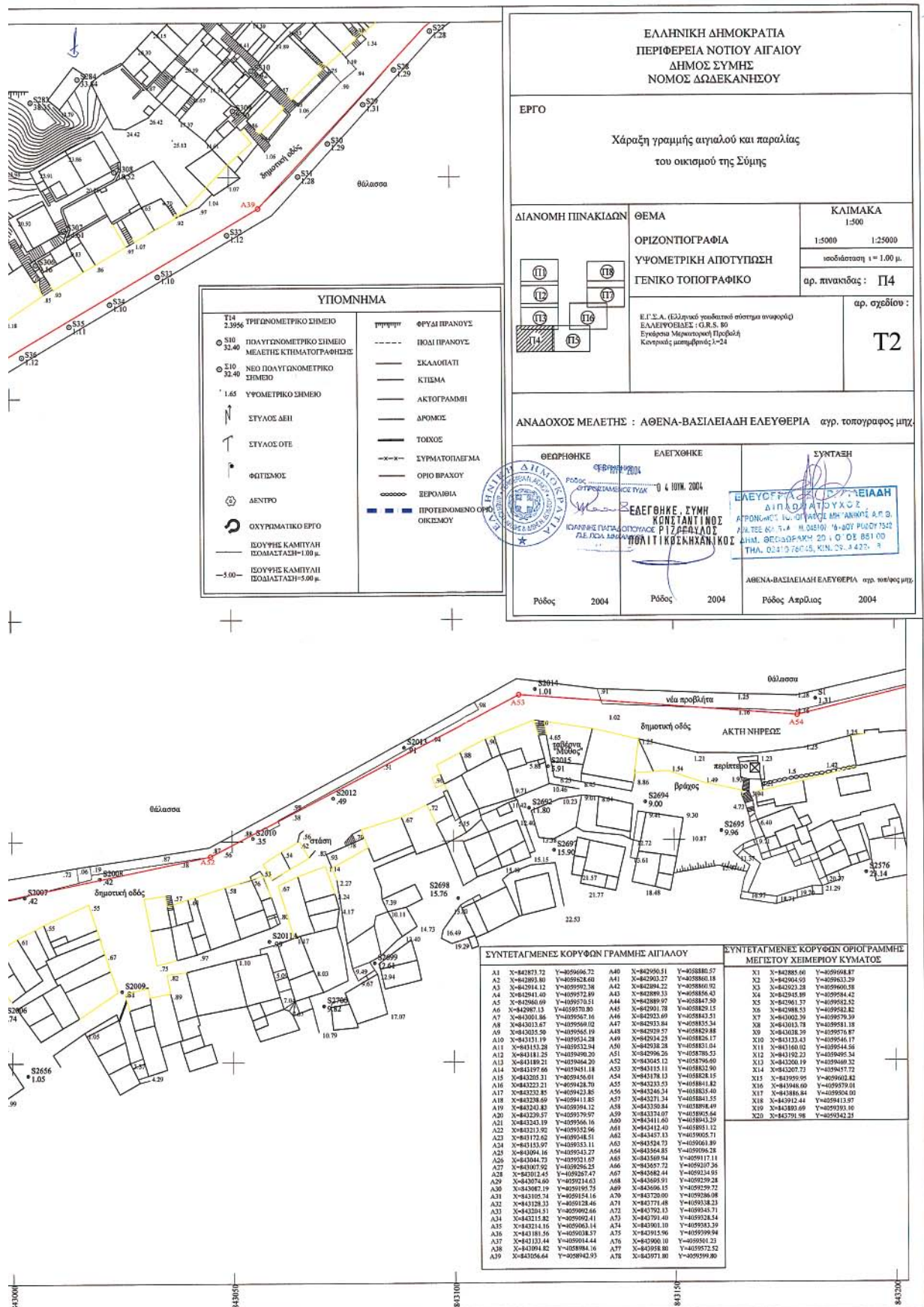
© S97
1 10

2.14 1.75

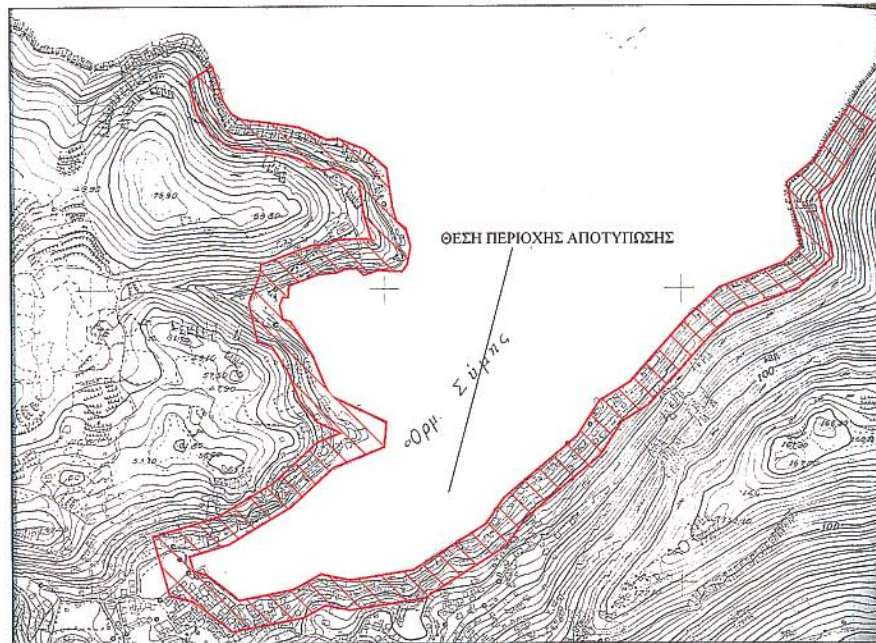
Year	Number of people (millions)
1995	0.54
2000	0.62
2005	0.68
2010	0.72
2015	0.78
2020	0.82

$$+ \quad +$$

84285 84286

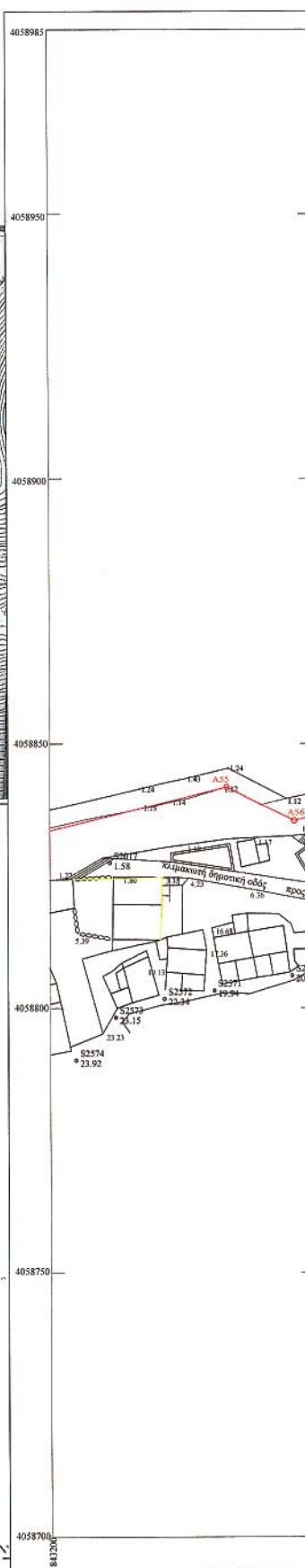
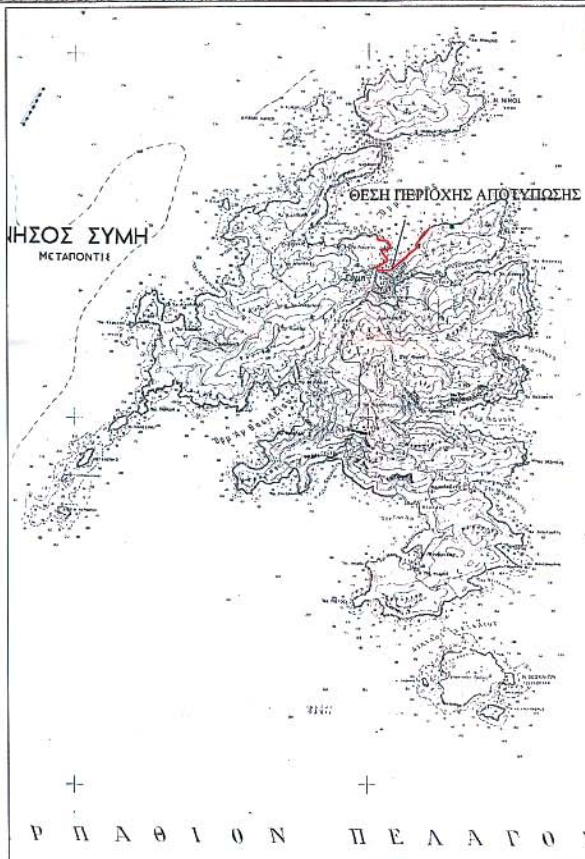


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000
Φ.Χ. 2914 Π.Ν. ΣΥΜΗΣ αρ. φύλλου 7886/7



ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΜΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:25000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 3,4 %





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΠΛΑΥΟΥ

A1	X=42373.72	Y=405949.72	A40	X=42960.51	Y=405880.57
A2	X=42393.80	Y=4059638.60	A41	X=42963.27	Y=405880.18
A3	X=423914.12	Y=405962.38	A42	X=42894.22	Y=405880.92
A4	X=42404.49	Y=4059572.80	A43	X=42889.35	Y=405880.41
A5	X=424060.69	Y=4059570.51	A44	X=42889.97	Y=4058847.50
A6	X=424087.11	Y=4059570.89	A45	X=42889.78	Y=4058828.15
A7	X=424091.86	Y=4059581.16	A46	X=42923.69	Y=4058842.51
A8	X=43013.67	Y=4059566.02	A47	X=42923.84	Y=4058835.34
A9	X=43053.50	Y=4059565.19	A48	X=42929.57	Y=4058838.88
A10	X=43131.19	Y=4059553.28	A49	X=42954.25	Y=4058826.17
A11	X=43152.28	Y=4059532.94	A50	X=42938.28	Y=4058831.04
A12	X=43181.25	Y=4059490.20	A51	X=42986.26	Y=4058780.53
A13	X=43189.21	Y=4059484.20	A52	X=42953.12	Y=4058790.60
A14	X=43195.66	Y=4059481.18	A53	X=43115.11	Y=4058832.90
A15	X=43205.21	Y=4059446.01	A54	X=43178.13	Y=4058828.15
A16	X=43222.21	Y=4059428.70	A55	X=43233.53	Y=4058841.82
A17	X=43232.45	Y=4059423.85	A56	X=43246.34	Y=4058833.10
A18	X=43258.69	Y=4059411.83	A57	X=43271.34	Y=4058841.55
A19	X=43243.83	Y=4059384.12	A58	X=43150.84	Y=4058808.49
A20	X=43259.17	Y=4059379.07	A59	X=43174.07	Y=4058803.64
A21	X=43243.19	Y=4059366.16	A60	X=43141.16	Y=4058843.29
A22	X=43231.92	Y=4059352.96	A61	X=43147.40	Y=4058851.12
A23	X=43212.62	Y=4059340.51	A62	X=43147.12	Y=4058841.55
A24	X=43215.97	Y=4059353.11	A63	X=43124.73	Y=4059061.89
A25	X=43204.16	Y=4059343.27	A64	X=43164.85	Y=4059066.28
A26	X=43204.73	Y=4059331.67	A65	X=43169.94	Y=4059117.11
A27	X=43207.92	Y=4059290.25	A66	X=43167.72	Y=4059087.36
A28	X=43202.45	Y=4059267.47	A67	X=43162.44	Y=4059023.05
A29	X=43204.00	Y=4059244.63	A68	X=43169.91	Y=4059229.28
A30	X=43187.19	Y=4059195.75	A69	X=43169.15	Y=4059229.72
A31	X=43108.74	Y=4059154.16	A70	X=43270.00	Y=4059286.08
A32	X=43128.33	Y=4059128.46	A71	X=43177.48	Y=4059328.23
A33	X=43120.51	Y=4059092.66	A72	X=43170.13	Y=4059345.71
A34	X=43112.82	Y=4059092.41	A73	X=43170.40	Y=4059323.54
A35	X=43112.16	Y=4059063.14	A74	X=43169.10	Y=4059323.39
A36	X=43111.56	Y=4059038.57	A75	X=43161.96	Y=4059399.94
A37	X=43133.44	Y=4059018.44	A76	X=43168.10	Y=4059591.25
A38	X=43204.12	Y=4059048.16	A77	X=43158.80	Y=4059512.52
A39	X=43206.64	Y=4058942.90	A78	X=43171.80	Y=4059599.80

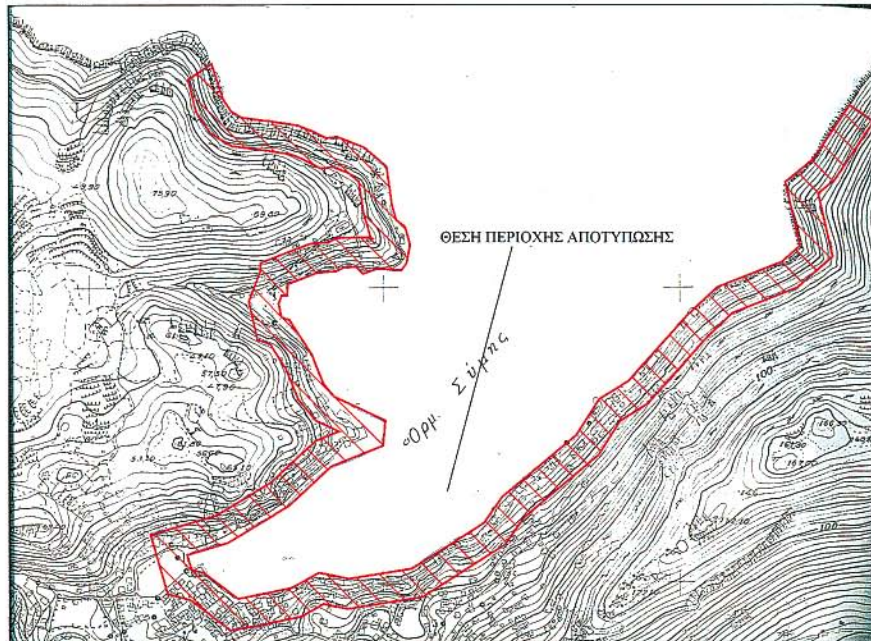
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΕΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ

X1	X=42885.60	Y=4058999.87
X2	X=42904.93	Y=4059633.29
X3	X=42923.28	Y=4059600.58
X4	X=42945.89	Y=4059584.12
X5	X=42961.37	Y=4059582.42
X6	X=42988.53	Y=4059582.82
X7	X=43002.39	Y=4059579.39
X8	X=43013.78	Y=4059581.18
X9	X=43028.29	Y=4059578.87
X10	X=43133.43	Y=4059566.17
X11	X=43160.02	Y=4059544.56
X12	X=43192.23	Y=4059495.34
X13	X=43208.19	Y=4059469.32
X14	X=43207.73	Y=4059457.72
X15	X=43199.64	Y=4059460.82
X16	X=43194.60	Y=4059379.01
X17	X=43188.64	Y=4059354.00
X18	X=43212.44	Y=4059413.97
X19	X=43189.69	Y=4059281.10
X20	X=43191.98	Y=4059342.15

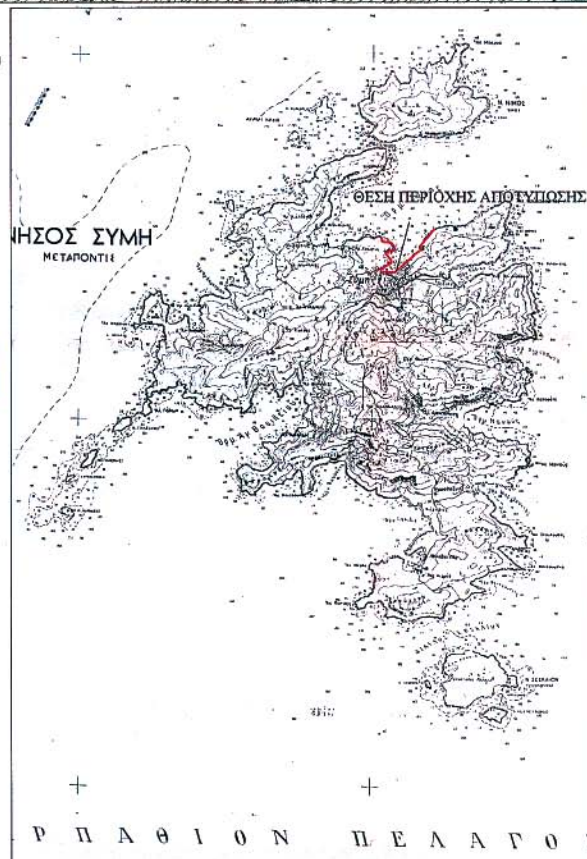
1. Η
2. Τ
3. Ε
4. Ο
5. Α
6. Β
7. Γ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 5000
Φ.Χ. 2914 Π.Ν. ΣΥΜΗΣ αρ. φύλλου 7886/7



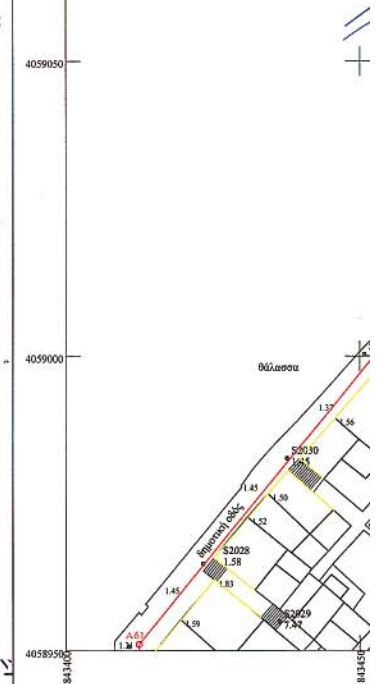
ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΜΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:25000

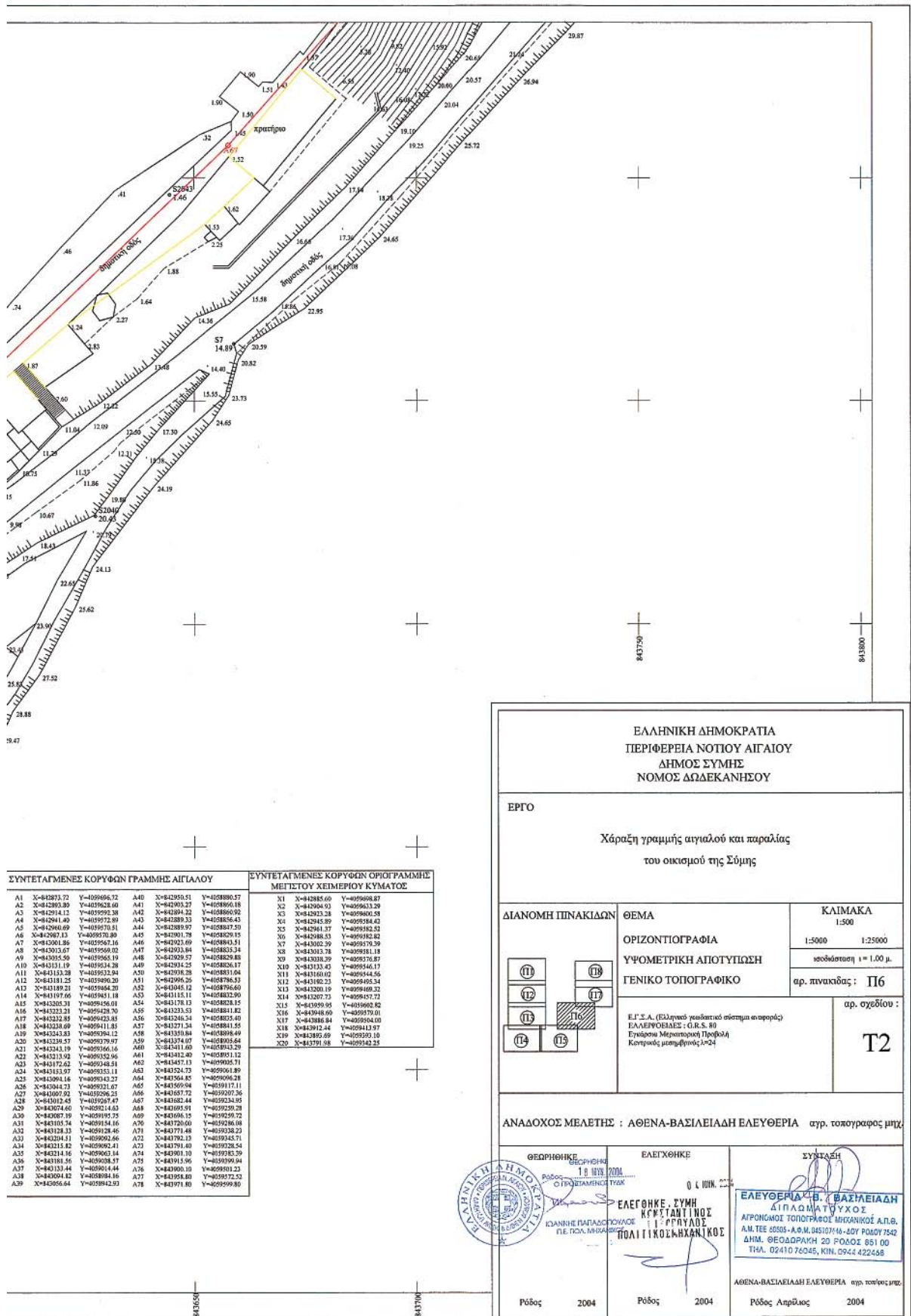


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 5%

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Τ14 2.3956	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
Θ 510 32.40	ΠΟΛΥΤΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ
Θ 510 32.40	ΝΕΟ ΠΟΛΥΤΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
1.65	ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
↑	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
↑	ΣΤΥΛΟΣ ΟΤΕ
↑	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
⊙	ΔΕΝΤΡΟ
⊙	ΟΧΥΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ
—	ΕΙΣΟΥΓΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ ΙΣΟΜΕΤΑΣΤΑΣΗ=1.00 μ.
-5.00	ΕΙΣΟΥΓΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ ΙΣΟΜΕΤΑΣΤΑΣΗ=5.00 μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙ	
1.	Η καθορισθείσα φασματική περιοχή αποτελεί το έργο των μετρήσεων που έγιναν κατά 12.00 μ. για τις εκτάσεις που είναι αφερέντρο 3 του Κ.Α. 132/1929, που διατηρείται σε αυτή τη μορφή.
2.	Το μέγεθος του οικόπεδου του οποίου 1.2 μ. / 1.2 μ. είναι η έκταση της στην προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 2 του νόμου.
3.	Εκτελέσθηκαν για τη χάραξη της γραμμής: α) μετρήσεις στον α.δ.δ.β.
4.	Ο καθορισμός των ορίων του οικόπεδου που περιγράφεται.
5.	Μέτρηση γωνιών, οριζοντιομετρικά μέγιστα.
6.	Κατασκευή γραμμών, γραμμών ορίων.
7.	Κατασκευή γραμμών, γραμμών ορίων, με κατόπιν καθορισμού των ορίων. ΠΕ
<p>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΝΑΥΑΡΧΕΙΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΕΙ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ</p>	
1.	ΝΑΥΑΡΧΕΙΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΑΣ
2.	ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
3.	Α.Π.
4.	Υ.Π.
5.	Π.Ε.Σ.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΥΜΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΕΡΓΟ

Χάραξη γραμμής αιγαίου και παραλίας
του οικισμού της Σύμης

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΘΕΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

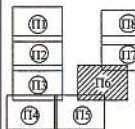
1:5000 1:25000

ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ισοδιάσταση 1:1.00 μ.

ΓΕΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

αρ. πινακίδας: Π6



Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς)
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ Γ.Γ.Σ. 80
Εγκρίση Μετεωρολογική Προβλεψία
Κεντρικός μετεωρολογικός λ.π.24

αρ. σχεδίου:

T2

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΘΕΝΑ-ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ αρ. τοπογράφος μητ.



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ρόδος 2004

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ρόδος 2004

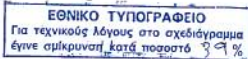
ΣΥΝΤΑΞΗ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Β. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.
Α.Μ.Τ.Ε.Ε. 85505-Α.Α.Μ. 24510744-ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7502
ΔΗΜ. ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ 20 ΡΟΔΟΣ 851 00
ΤΗΛ. 02410 76045, ΚΙΝ. 0944 422458

ΑΘΕΝΑ-ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ αρ. τοπογράφος μητ.

Ρόδος 2004

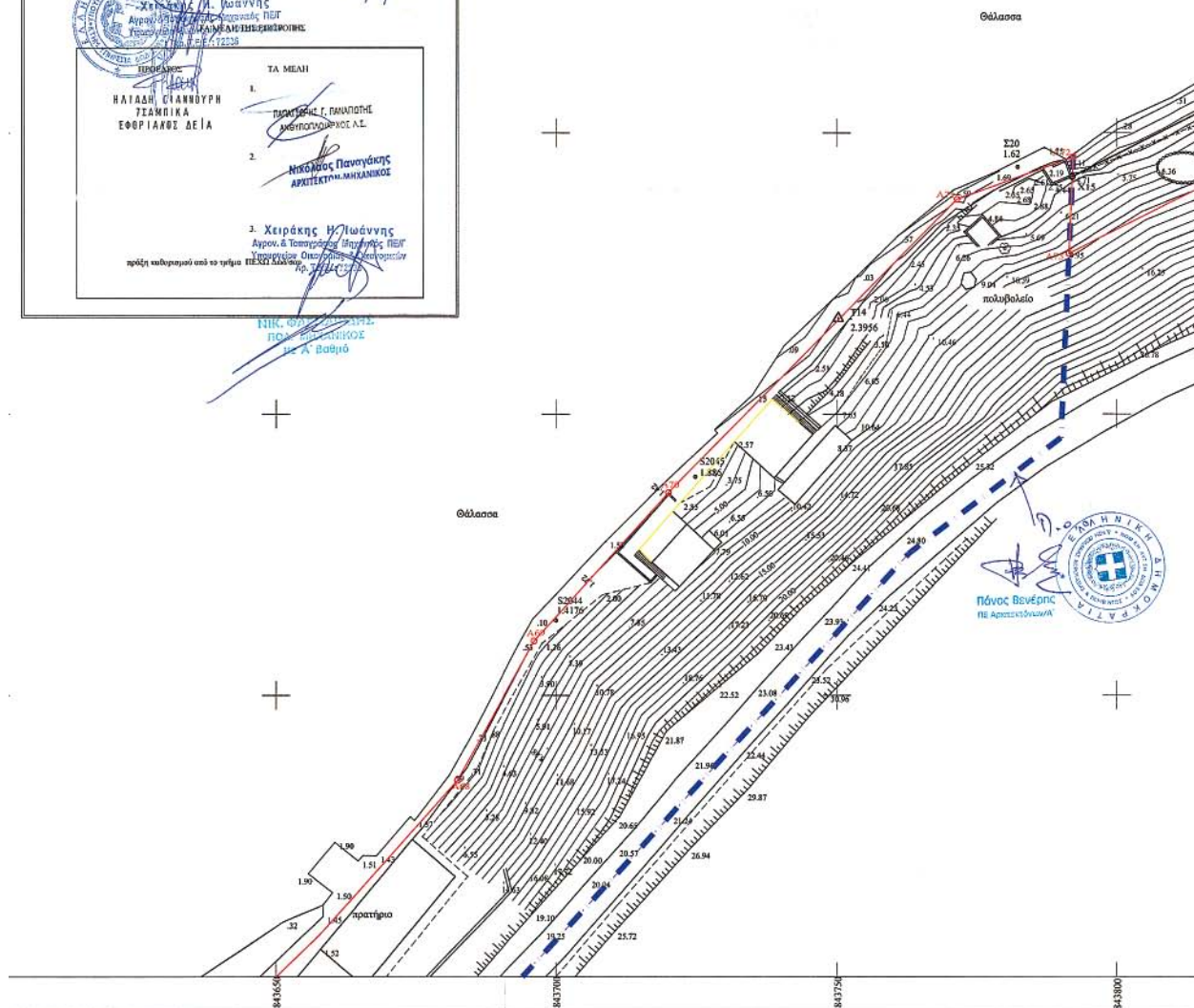
Ρόδος 2004

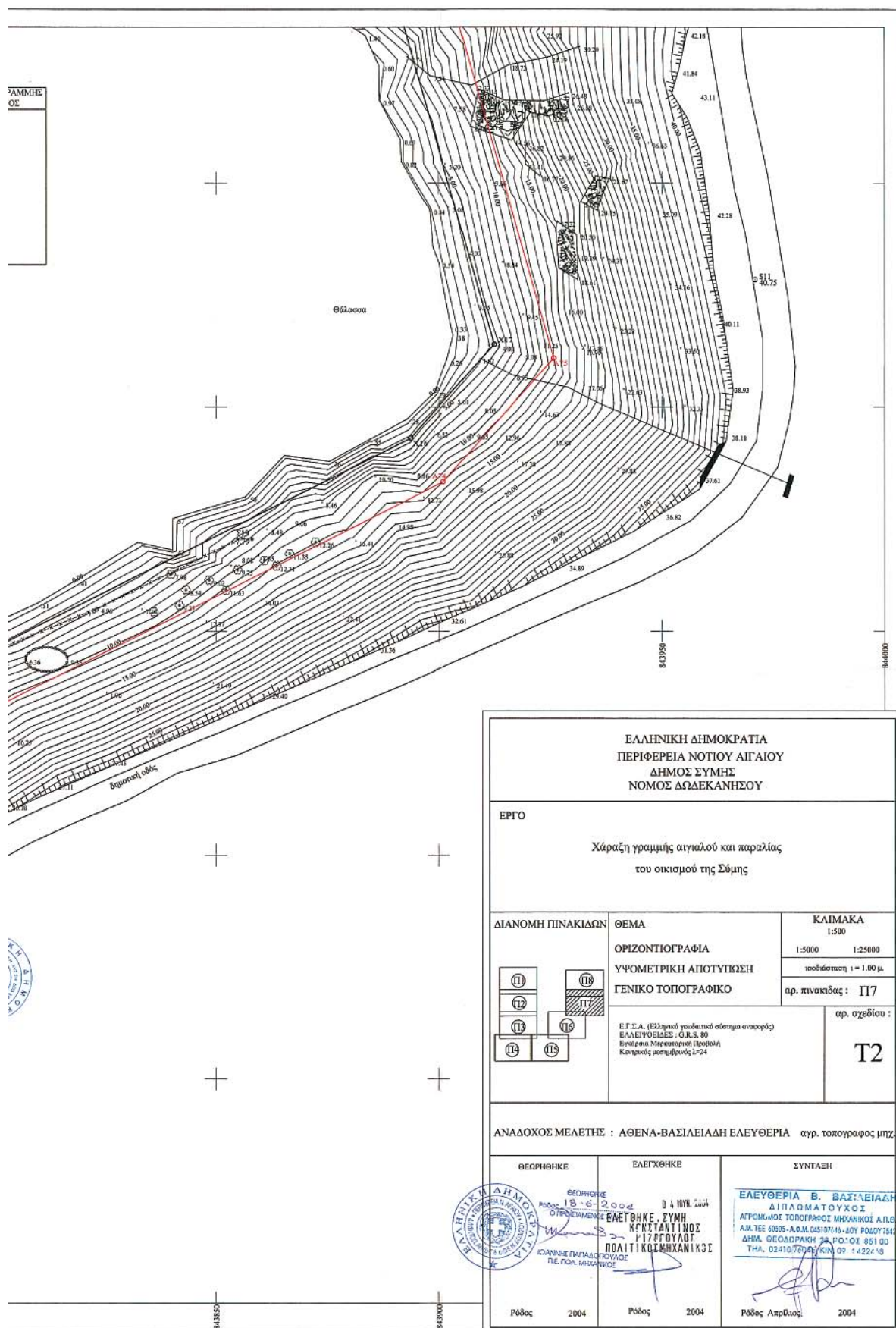
Ρόδος Απριλίου 2004

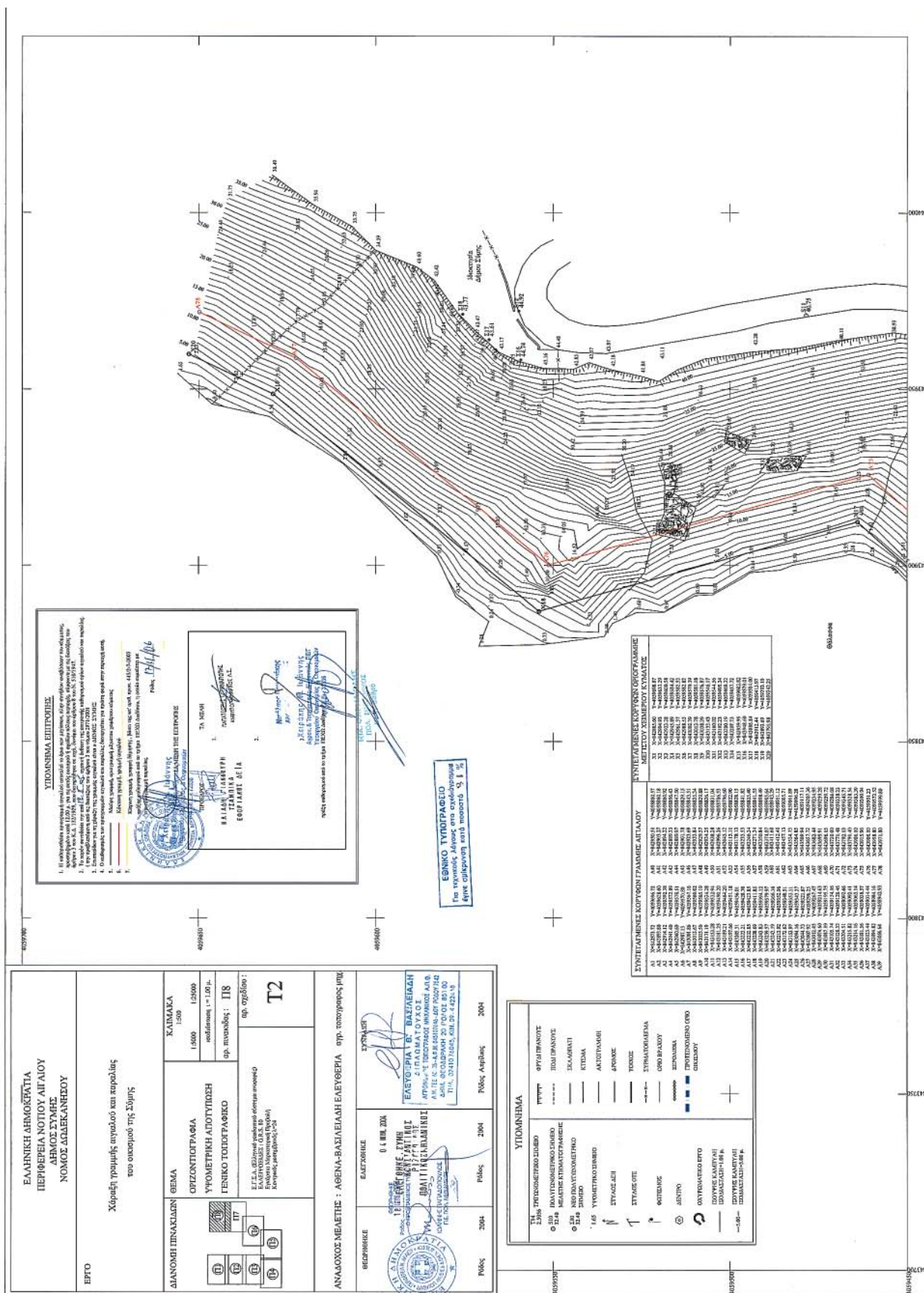


ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
T14 2.955	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΥΥΥΥΥ	ΦΥΛΛ ΠΡΑΝΟΥΣ
⊙ S10 32.40	ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	-----	ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
	ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΤΙΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣ		
⊙ S19 32.40	ΝΕΟ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	_____	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ
		_____	ΚΤΙΣΜΑ
1.65	ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	_____	ΑΚΤΟΓΡΑΦΩΣΗ
↑	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ	_____	ΔΡΟΜΟΣ
↑	ΣΤΥΛΟΣ ΟΤΕ	=====	ΤΟΙΧΟΣ
↑	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	-x-x-	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
		_____	ΟΡΙΟ ΒΡΑΧΟΥ
⊙	ΔΕΝΤΟ	⊖⊖⊖⊖⊖	ΒΕΡΟΛΟΘΙΑ
		■ ■ ■	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (c.l.o.)
⊙	ΟΧΥΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ		
_____	ΙΣΟΥΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ+1.00 μ.		
-5.00-	ΙΣΟΥΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ-5.00 μ.		

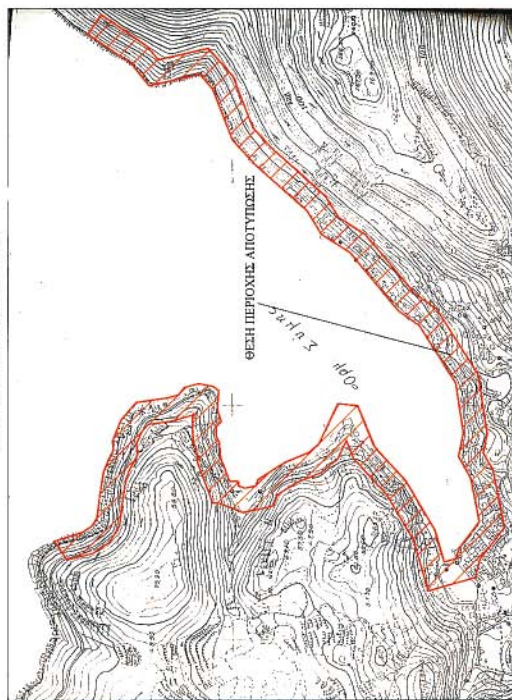
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΥΦΑΙΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΟΥΣ			ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΥΦΑΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΧΡΕΙΣΜΟΓ. ΚΥΜΑΤΟΣ					
A1	X=0.82873-72	Y=0.096966-72	A40	X=0.429090-51	Y=0.058801-57	X1	X=0.428865-60	Y=0.096893-57
A2	X=0.28903-89	Y=0.096963-80	A41	X=0.429032-57	Y=0.058810-58	X2	X=0.429042-57	Y=0.096932-59
A3	X=0.428129-91	Y=0.096962-89	A42	X=0.428918-52	Y=0.058811-59	X3	X=0.429213-58	Y=0.096940-60
A4	X=0.428124-90	Y=0.096957-89	A43	X=0.428909-53	Y=0.058856-63	X4	X=0.429481-59	Y=0.096944-62
A5	X=0.428129-91	Y=0.096958-89	A44	X=0.428909-53	Y=0.058857-63	X5	X=0.429481-59	Y=0.096943-62
A6	X=0.428907-53	Y=0.095970-50	A45	X=0.428901-78	Y=0.058825-15	X6	X=0.429611-57	Y=0.096932-52
A7	X=0.428013-86	Y=0.095967-16	A46	X=0.429252-69	Y=0.058843-51	X7	X=0.430020-59	Y=0.095719-39
A8	X=0.428013-86	Y=0.095967-16	A47	X=0.429252-69	Y=0.058843-51	X8	X=0.430113-78	Y=0.095718-38
A9	X=0.430525-50	Y=0.096564-19	A48	X=0.429257-57	Y=0.058928-88	X9	X=0.430326-39	Y=0.095765-87
A10	X=0.430525-50	Y=0.096564-19	A49	X=0.429324-57	Y=0.058926-77	X10	X=0.430326-39	Y=0.095765-87
A11	X=0.431128-52	Y=0.095951-24	A50	X=0.429328-58	Y=0.058921-64	X11	X=0.431213-62	Y=0.095948-37
A12	X=0.431128-52	Y=0.095940-20	A51	X=0.429596-26	Y=0.057805-53	X12	X=0.431602-02	Y=0.095948-37
A13	X=0.431128-52	Y=0.095940-20	A52	X=0.430161-12	Y=0.057805-53	X13	X=0.432162-02	Y=0.094854-34
A14	X=0.431776-66	Y=0.095841-18	A53	X=0.431151-11	Y=0.058320-06	X14	X=0.432162-02	Y=0.094854-34
A15	X=0.431776-66	Y=0.095841-18	A54	X=0.430718-12	Y=0.058320-06	X15	X=0.432162-02	Y=0.094854-34
A16	X=0.432225-83	Y=0.095821-38	A55	X=0.432325-53	Y=0.058844-82	X16	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A17	X=0.432225-83	Y=0.095821-38	A56	X=0.432436-34	Y=0.058844-82	X17	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A18	X=0.432436-34	Y=0.095811-18	A57	X=0.432375-35	Y=0.058844-82	X18	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A19	X=0.432436-34	Y=0.095811-18	A58	X=0.433504-84	Y=0.058898-49	X19	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A20	X=0.432436-34	Y=0.095811-18	A59	X=0.433504-84	Y=0.058898-49	X20	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A21	X=0.432436-34	Y=0.095811-18	A60	X=0.433504-84	Y=0.058898-49	X21	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A22	X=0.432436-34	Y=0.095811-18	A61	X=0.434124-40	Y=0.058991-12	X22	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A23	X=0.432436-34	Y=0.095811-18	A62	X=0.434124-40	Y=0.058991-12	X23	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A24	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A63	X=0.434324-72	Y=0.059061-89	X24	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A25	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A64	X=0.434324-72	Y=0.059061-89	X25	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A26	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A65	X=0.434568-62	Y=0.059061-89	X26	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A27	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A66	X=0.434568-62	Y=0.059061-89	X27	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A28	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A67	X=0.434568-62	Y=0.059061-89	X28	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A29	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A68	X=0.434568-62	Y=0.059061-89	X29	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A30	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A69	X=0.434568-62	Y=0.059061-89	X30	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A31	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A70	X=0.434568-62	Y=0.059061-89	X31	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A32	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A71	X=0.434718-48	Y=0.059218-23	X32	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A33	X=0.433097-17	Y=0.095933-11	A72	X=0.434718-48	Y=0.059218-23	X33	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A34	X=0.432158-2	Y=0.095005-41	A73	X=0.434991-01	Y=0.059284-54	X34	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A35	X=0.432214-16	Y=0.095003-14	A74	X=0.434991-01	Y=0.059284-54	X35	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A36	X=0.432214-16	Y=0.095003-14	A75	X=0.434991-01	Y=0.059284-54	X36	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A37	X=0.432142-16	Y=0.095044-44	A76	X=0.434991-01	Y=0.059284-54	X37	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A38	X=0.430365-64	Y=0.094884-16	A77	X=0.434991-01	Y=0.059284-54	X38	X=0.432699-95	Y=0.094602-82
A39	X=0.430365-64	Y=0.094884-16	A78	X=0.434991-01	Y=0.059284-54	X39	X=0.432699-95	Y=0.094602-82

[illegible]

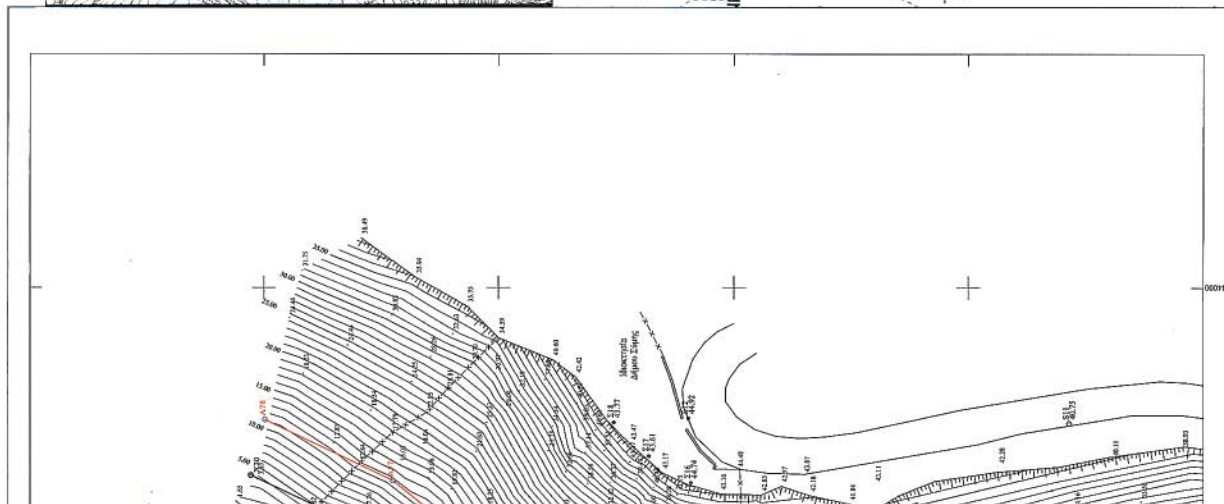
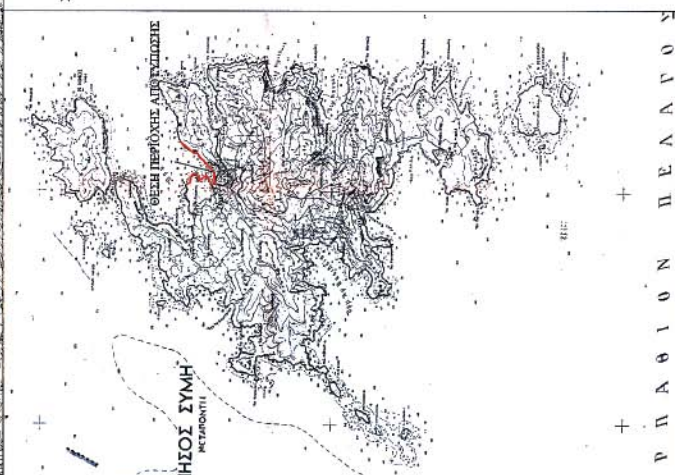




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:5000
Φ.Χ. 2914 Π.Ν. ΣΥΜΗΣ αρ. φύλλου 786/7



ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΜΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:25000



* 0 4 0 0 6 3 9 2 8 0 7 0 6 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr